**2021.08.30-31.  
Balatonfenyvesi Válltanfolyam  
részletes program**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021. augusztus 30. hétfő**  **VÁLLIZÜLET VIZSGÁLATA** | | |
| **célközönség:** Radiológus, Rheumatológus, Ortopéd- traumatológus, MVKE | | |
| 08:30 | Érkezés, regisztráció |  |
| 09:00 | Köszöntő | Dr. Gulyás Károly |
| 09:10 | Anatómia – Lágyrészek nem csontok | Dr. Boda Tamás |
| 09:25 | Életkori sajátosságok a vállbetegségekben | Dr. Götz Dávid |
| 09:35 | Fizikális vizsgálat | Dr. Gulyás Károly |
| 09:50 | Fémek a vállban, Hol és milyen anyagot találhatunk? | Dr. Hibbey Csaba |
| 10:00 | Kávészünet |  |
| 10:30 | Röntgen – a váll röntgen vizsgálatának minőségi kritériumai:   * Milyen sérülés, milyen röntgenfelvétel? * Hogyan készül a jó röntgenfelvétel? * Hogyan ítélhető meg a rossz felvétel?   Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Prédl András  Dr. Gulácsi György |
| 10:50 | CT   * 3D rekonstrukció – segít a betegellátásban? * Fontosak a megfelelő síkok a klinikusnak?   Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Náhm Krisztina  Dr. Major Bálint |
| 11:15  11:50 | Ultrahang   * A váll UH vizsgálata a radiológus szemszögéből * A váll UH vizsgálata a vállsebész szemszögéből   Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Farbaky Zsófia Dr. Gulyás Károly |
| 12:00 | Ebédszünet |  |
| 12:00 | Lunch workshop a Sonarmed támogatásával – Váll UH vizsgálat | 12 fő részére |
|  | Dr. Farbaky Zs. - Dr. Baukó T. - Dr. Boda T. - Dr. Prédl A. |  |
|  |  |  |
| 13:30 | MRI   * Hogyan készül a jó MRI vizsgálat? (Gép, tekersz…) * A váll MR vizsgálatának minőségi kritériumai: síkok, szekvenciák. * A váll MR vizsgálat strukturált leletezése klinikai szempontok figyelembe vételével * Miben segít a Kontrasztos MRI? | Dr. Gulácsi György |
| 14:00 | Klinikus elvárásai, mit nézünk a képeken?  Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Kiss Jenő |
| 14:20 | Arthroscopia   * Anatómia másképp | Dr. Skaliczki Gábor |
| 14:35 | Feltárás   * Anatómiai könyv kinyitva | Dr. Anral Imre |
| 15:00 | Kávészünet |  |
| 15:30 | Radiológus – Vállsebész kapcsolata:   1. Mit tartalmazzon a beutaló? 2. Mit tartalmazzon a lelet? 3. Releváns, amit látunk? 4. Gyakori félreértések! | Dr. Gulácsi György |
| 15:45 | Esetbemutatások – ugyanaz a beteg   * Mit lát radiológus és mit lát a vállsebész? * Vizsgálat, RTG, UH, CT, MR, Arthroscopia, Feltárás | Minden előadó |
| 16:45 | Összefoglalás | Dr. Gulyás Károly |
| 18:30 | Vacsora |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021. augusztus 31. kedd**  **VÁLLSÉRÜLÉSEK AZ AMBULANCIÁN, A RENDELŐBEN, A REHABON** | | |
| **Célközönség**: Ortopéd-traumatológus, szakrendelő vagy sürgősségi orvos, gyógytornász | | |
| 08:30 | Érkezés, regisztráció |  |
| 09:00 | Köszöntő | Dr. Gulyás Károly |
| 09:10 | Anatómia – Lágyrészek nem csontok | Dr. Boda Tamás |
| 09:20 | AC ficam: Mechanizmus, beosztás, sérült szövetek | Dr. Ungvári Gábor |
| 09:30 | Az ambulancián – akut ellátás:   * Milyen röntgent kérjünk? * Az ügyeletvezető biztosan tudja (Mit, Miért, Hogyan, Mikor?) | Dr. Gloviczki Balázs |
| 09:40 | A rendelőben – krónikus ellátás:   * Fájdalom * Instabilítás | Dr. Schandl Károly  Dr. Kocsis György |
| 10:00 | A rehabon   * Mikor, Mit, Milyen gyorsan? | Szikszai Csaba |
| 10:15 | Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Kocsis György |
| 10:20 | Kávészünet |  |
| 10:50 | Vállficam:   * Mechanizmus, irányok sérült szövetek | Dr. Götz Dávid |
| 11:00 | Az ambulancián – akut ellátás:   * Kell-e röntgen repozició előtt – helyretehető-e a helyszínen? * A manőver… * Hogyan rögzítsük? Küldjük, ne küldjük vállsebészhez? | Dr. Baukó Tamás |
| 11:10 | Akut képalkotás – CT? MR? | Dr. Gulácsi György |
| 11:20 | A rendelőben –Krónikus ellátás:   * Elülső instabilitás * Hátsó instabilitás | Dr. Kiss Jenő Dr. Gulyás Károly |
| 11:40 | A rehabon:   * Műtét előtt, Helyett, Után? * Mikor, Mit, Milyen gyorsan? | Benkovics Edit |
| 11:50 | Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Kiss Jenő |
| 12:00 | Ebédszünet |  |
| 12:00 | Lunch workshop a Sonarmed Támogatásával – Váll UH vizsgálata | 12 fő részére |
|  | Dr. Gulácsi Gy. - Dr. Baukó T. - Dr. Boda T. - Dr. Prédl A. |  |
|  |  |  |
| 13:30 | Törések:   * Mechanizmus, beosztás, vérellátás, calcar | Dr. Boda Tamás |
| 13:45 | Az ambulancián – akut ellátás:   * Van ma értelme a Transthoracalis röntgennek? * Az ügyeletvezető biztosan tudja (marad vagy megy?) | Dr. Gloviczki Balázs |
| 14:05 | A rendelőben – krónikus ellátás:   * Hol a tuberculum majus? | Dr. Schandl Károly |
| 14:15 | A rehabon:   * Lesz ebből valami? Mikor kezdjünk izgulni? | Kodácsiné Labancz Ágnes |
| 14:30 | Összefoglaló, új ellátási séma az ambulanciára, kérdések | Dr. Gloviczki Balázs |
| 14:45 | Kávészünet |  |
| 15:15 | Rotátor köpeny:   * Részei, munkája, szakadás típusai, funkció | Dr. Hibbey Csaba |
| 15:25 | Az ambulancián – akut ellátás:   * Magyon fáj, de nem találom! Miért? Szükséges vizsgálat? Sürgős? | Dr. Gulyás Károly |
| 15:35 | A rendelőben – krónikus ellátás:   * Vizsgálat * Fájdalomra panaszkodik? * Kevés az erő? | Dr. Skaliczki Gábor |
| 15:50 | Mit segít a képalkotás? | Dr. Gulácsy György |
| 16:00 | A rehabon:   * Mikor, Mit, Milyen gyorsan? * Műtét előtt, Helyett, Után? | Schmidtka-Várnagy Anna |
| 16:15 | Összefoglaló javaslatok, kérdések | Dr. Skaliczki Gábor |
| 16:30 | Zárszó | Dr. Gulyás Károly |